

IV. évfolyam 4. szám 2017



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

## **MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK HAVI FORGALMA**

2017. március

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma**  
**IV. évfolyam 4. szám 2017**

Megjelenik havonta

**Szerkesztő**

Bábáné Demeter Edit

**Szerző**

Medináné Lázár Virgilia

lazar.virgilia@aki.gov.hu

**Kiadó**

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf. 944

Telefon: (+36 1) 217-1011

Fax: (+36 1) 217-4469

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai  
Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit,  
amelyeket az alábbi linken érhet el:

<https://www.aki.gov.hu/publikaciok/>

**Tartalomjegyzék**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Mezőgazdasági inputok 2017. március havi<br/>forgalma .....</b> | <b>3</b> |
|--|----------|

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

## Mezőgazdasági inputok 2017. március havi forgalma

Március második felében a kedvező időjárásnak köszönhetően tovább fokozódott a műtrágyafélék és talajfertőtlenítő szerek iránt a kereslet. A tavaszi vetésű növények alá a magágyakat előkészítették a gazdák. Már egy-két régióban elkezdtek a napraforgó, illetve a kukorica vetését a hónap végén. A tárgy hónapban a mészammon-salétrom (MAS) fogyott a legnagyobb mennyiségben. A kálium fontos szerepet játszik a nit-

rogén és a foszfor beépülésében, valamint elősegíti a termésbiztonságot és annak eltarthatóságát. Az előbbie-  
ek alapján a kálium-klorid és az NPK iránt is megnőtt az igény. A káliumtartalmú műtrágyák értékesítési ára 3-5 százalékkal nőtt, a többi műtrágyáé akár 10-15 százalékkal is csökkent 2017 márciusában az előző hónaphoz képest. (1. táblázat)

1. táblázat: Egyes mezőgazdasági inputok értékesítési átlagárának (ÁFA nélkül) alakulása

| Megnevezés                                   | 2017. február | 2017. március | 2017. március/2017. február<br>(százalék) | 2017. március/2016. március<br>(százalék) |
|--|---------------|---------------|---|---|
| <b>Műtrágyafélék (HUF/tonna)</b>             |               |               |   |   |
| Ammónium-nitrát (N34)                        | 77 235        | 77 160        | 99,9                                      | 91,0                                      |
| Mészammon-salétrom (MAS)                     | 66 359        | 57 238        | 86,0                                      | 80,1                                      |
| Szuperfoszfát (P18-20,5)                     | ...           | 65 418        | ...                                       | 96,1                                      |
| Kálium-klorid (K60)                          | 90 044        | 92 876        | 103,1                                     | 91,5                                      |
| MAP (NP 11:52)                               | 136 161       | 130 283       | 95,7                                      | 91,3                                      |
| NPK 15:15:15                                 | 86 300        | 90 449        | 104,8                                     | 80,2                                      |
| <b>Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)</b> |               |               |   |   |
| <b>Gombaölő szerek</b>                       |               |               |   |   |
| Cherokee 5 liter                             | ...           | 4 989         | ...                                       | –   |
| Pictor SC 1 liter                            | 29 050        | 22 411        | 77,1                                      | 94,6                                      |
| Tango Star 5 liter                           | ...           | 6 414         | ...                                       | –   |
| Vitavax 2000 20 liter                        | ...           | 2 191         | ...                                       | –   |
| <b>Rovarölő szerek</b>                       |               |               |   |   |
| Biscaya 3 liter                              | 15 151        | 14 762        | 97,4                                      | 104,3                                     |
| Force 1,5 G 20 kg                            | 2 004         | 1 985         | 99,1                                      | 99,4                                      |
| Karate Zeon 5 CS 1 liter                     | 12 631        | 13 108        | 103,8                                     | –   |
| Nurelle-D 50/500 EC 1 liter                  | ...           | 6 604         | ...                                       | –   |
| <b>Gyomirtó szerek</b>                       |               |               |   |   |
| Gardoprim Plus Gold 20 liter                 | 3 354         | 3 337         | 99,5                                      | –   |
| Laudis 5 liter                               | 7 873         | 7 088         | 90,0                                      | 102,4                                     |
| Lumax SE 5 liter                             | ...           | 3 682         | ...                                       | –   |
| Monsoon 5 liter                              | –             | –             | –   | –   |
| Pulsar 40 5 liter                            | 9 477         | 10 544        | 111,3                                     | 88,2                                      |
| Reglone Air 5 liter                          | –             | ...           | –   | ...                                       |
| Roundup Mega 20 liter                        | ...           | 1 800         | 110,8                                     | –   |
| Wing-P 10 liter                              | 3 045         | 2 804         | 92,1                                      | –   |

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI ASIR

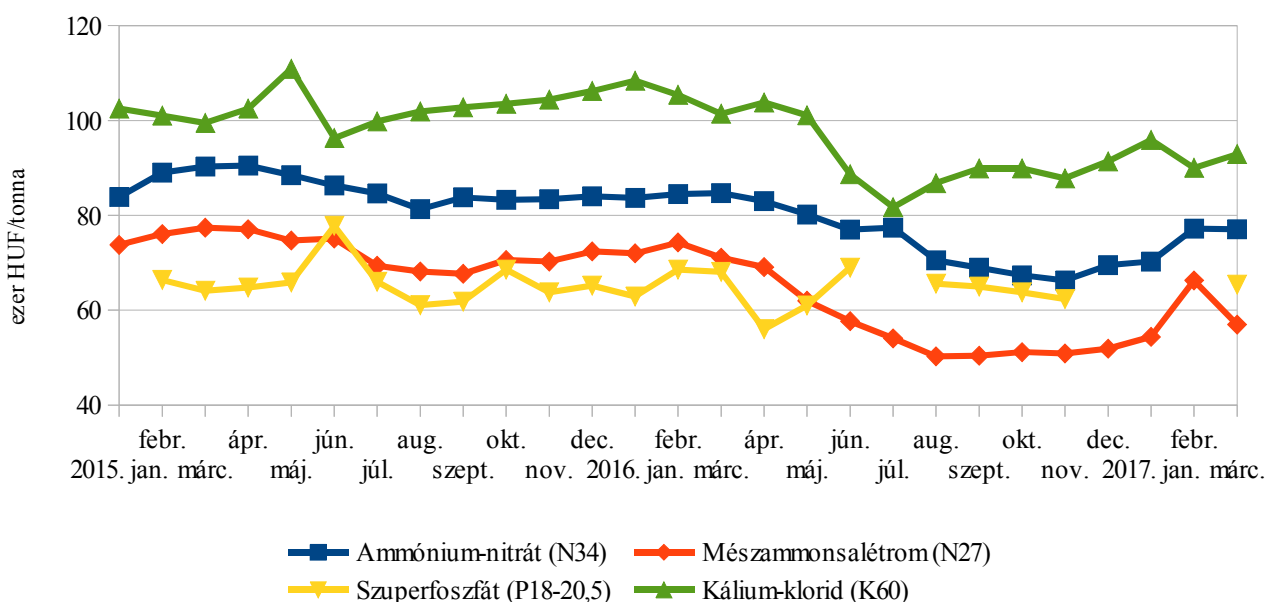
Az egy évvel korábbi, 2016. márciusi sinthez képest 10-20 százalékos árcsökkenés történt a megfigyelt műtrágyák körében. (1. és 2. ábra)

A növényvédő szerek közül a tavaszi vetésű kultúrákban (napraforgó, kukorica, cirok, szója) használt gyomirtó szerek iránt volt élénkebb a kereslet. Nagyobb cégeknél egyre jellemzőbb, hogy nem közvetlenül a felhasználás előtt veszik meg a növényvédő szert, hanem más termékkel együtt, amelyre így árkedezményt kapnak. Az őszi kalászos gabonáknál is megjelentek a gombás fertőzések első jelei, ugyanis többszörösére nőtt az ilyen típusú szerek forgalma februárhoz

képest. A felvásárolt rovarölő szerek adatai alapján nincs számottevő rovarkártétel a különböző kultúrákban. Az értékesítési árak a tavalyi év azonos időszakához, illetve az előző hónaphoz képest is vegyesen alakultak, egyes szereké növekedett, másoké pedig csökkent. (3. és 4. ábra)

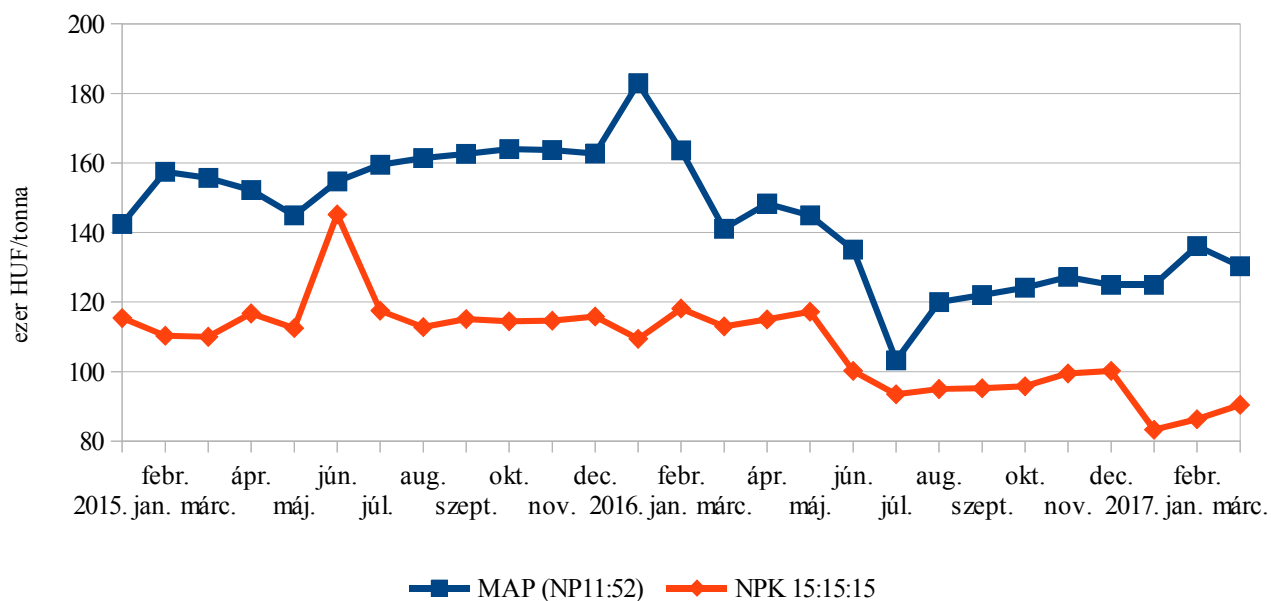
A mintegy 140 mezőgép-forgalmazó és -gyártó eladásai alapján 2016-ban az előző évhez képest a gépforgalmat meghatározó erőgépeken belül a traktorpiac 18, a kombájnpiac 15 százalékkal csökkent, ugyanakkor a gépforgalmazás volumene egyes munkagépváltozatoknál jelentősen nőtt.

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2015–2017)



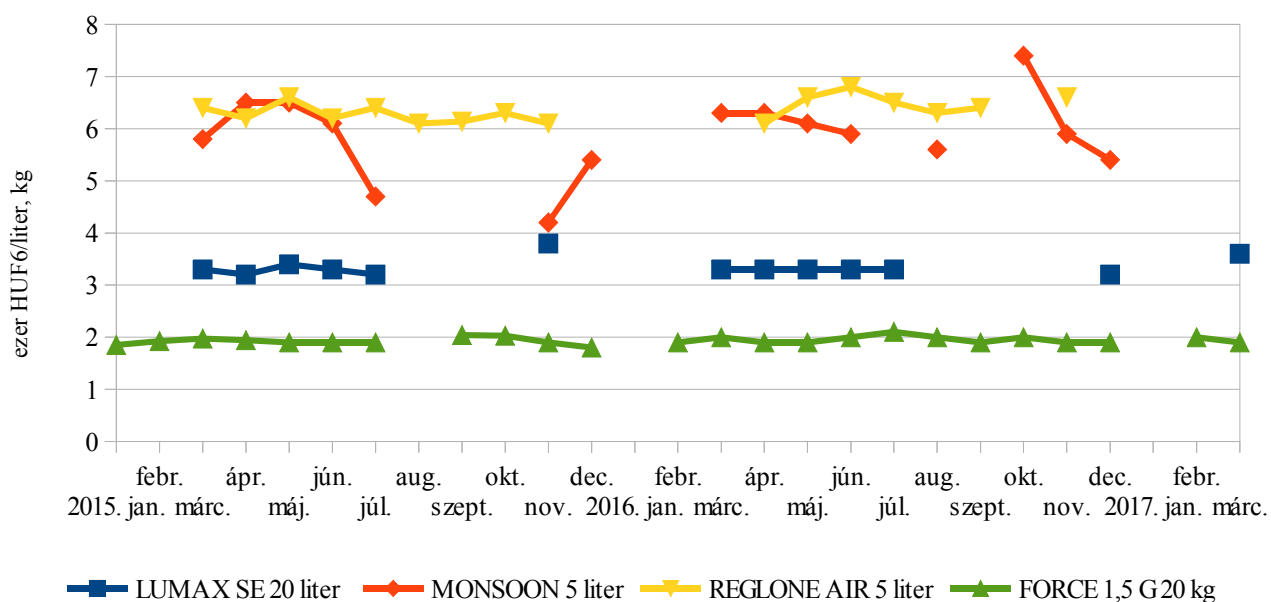
Forrás: AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2015–2017)



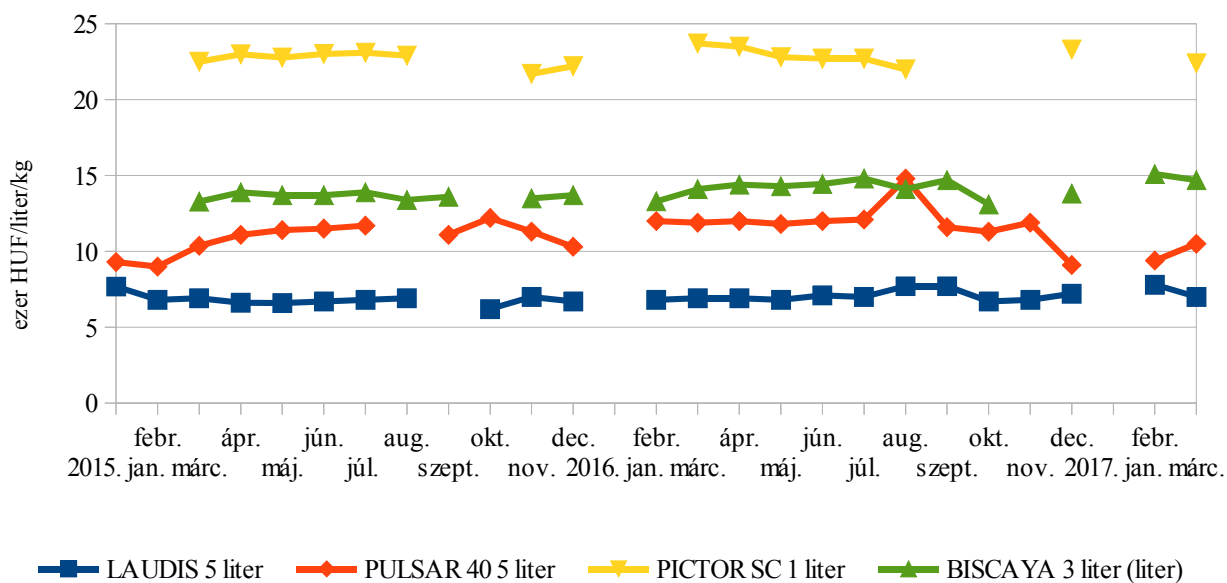
Forrás: AKI ASIR

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 1. (2015–2017)



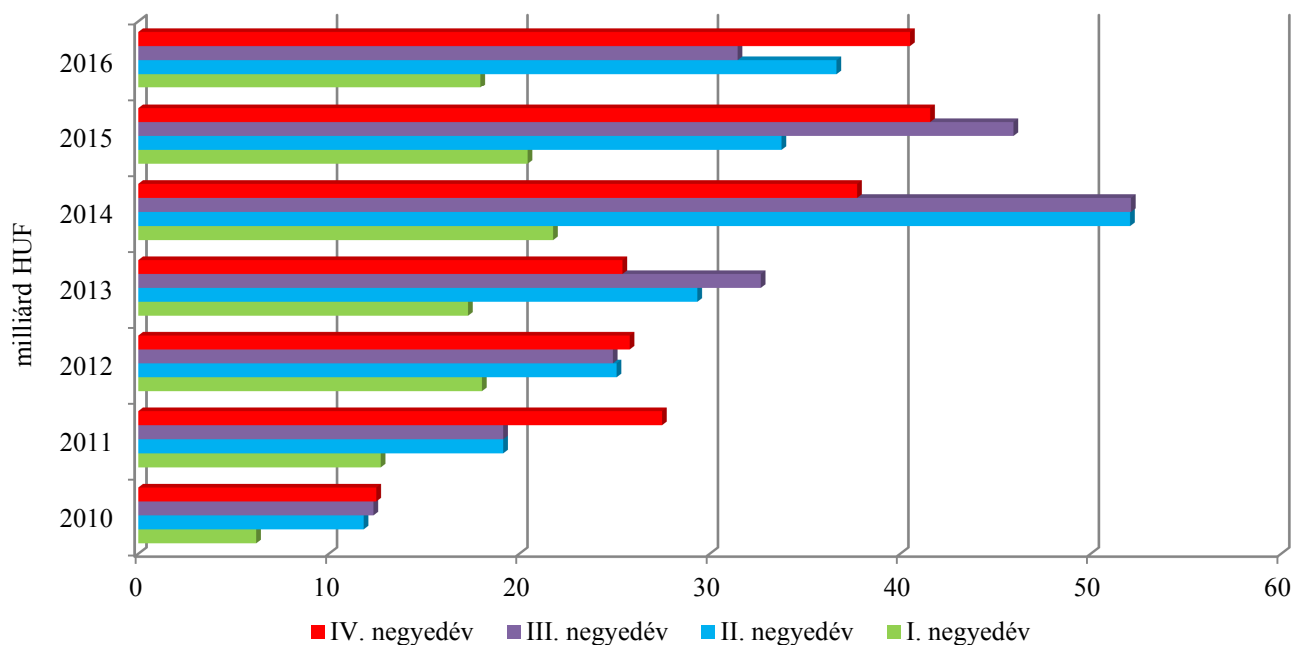
Forrás: AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 2. (2015–2017)



Forrás: AKI ASIR

5. ábra: A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak (2010–2016)



Forrás: AKI ASIR

